
其目標在圖取王城絲巴喇邦

[illegible]

以爲計。外長今晨
集會商
議決電
報社電
云：東德提出
之建議，首先由東
方三國代表之備忘
錄爲根據。東德提
出之建議，首先由東
方三國代表之備忘
錄爲根據。東德提
出之建議，首先由東
方三國代表之備忘
錄爲根據。

[illegible]

在前開團
博商會應
格托夫新
下午二時(格林威治
時間)，在柏林薩佔
區舉行第一次會議，
並對原任武器之
臨頭可能進展。一消
惠稱：「四外長可能
【新德里一日電】據消息靈通

[illegible]

伊石油運銷

伊當局提出建議，擬請由美英伊三國煤油公司聯合經營兩務。該國問題共有國六人，此項消息爲其中一人所洩。該國因伊朗煤油國有問題而引起之爭執，已歷時三年，運銷部雖如能實現，將爲一重大進展。該國問題之最終之分配：美國公司承銷百分之五十，英國公司承銷百分之五，由伊政府出售。

美大使館已



日本警方決繼續

夫羅伏托斯拉
留遣失員此間
「一」除本東
辦代伏羅

今年將
一、意公

[illegible]

原子時代將會怎樣的呢？原子動力對於我東西，作意想所不及的用途的。無論如何

原子時代將會怎樣的呢？原子動力對於我東西，作意想所不及的用途的。無論如何

動用萬工

同，但大體上並無多大差別。彼等均希望和平、獨立、受教育機會之承認。如能調由年所主持一切，吾人永不會再有戰爭。戰事，今日祇有統治八億人民之共產領袖在威脅和平。如不信，祇需讀一

原子動力時代的前瞻

康達譯

英國將供給現狀
元、價值二〇九
、〇〇〇、〇〇〇美
幣，週回土地
用在第二次世界
大戰中約耗費八
〇〇、〇〇〇美

德萊克在遠東訪問時所得之經驗，指出非核反應堆不能實現一個龐大愛國
密松萊克抱有最大期望。印尼青年抱有不屈不撓之志氣，誠屬罕見。
者，日本青年之友好態度，合輿論與香港中國青年情誼。他說：「外來
不便彼等認識，彼等說不出共產黨主義之說，實屬錯誤。」彼等所
更需要真正之獨立、獨立之承認。今日美國所有之任務，傾向於
民主則為重返自由、獨立、安全與現代基本舒適生活之門路。
疑問者是後終能獲得與其共同爭之勝利，因吾人所用之方式為正
體面完全不同。

的城市所用，至詳細情形則未經公佈。可是轉換的設計，把熱力輸至蒸汽釜中。

的城市所用，至詳細情形則未經公佈。可是轉換的設計，把熱力輸至蒸汽釜中。

空軍基地

【南非中葡總公會主
席梁顯文博士本日告
知各報記者稱：在南
非三個國
會委員會
謂：關於在
一漫生國營礦場附近自英國王王孫子害地
和獲得世界其他各
是領袖們所發動者
有越南之戰爭。

原子動力核能的輪廓業已清晰了。將使世界
有充分之動力。以供應未來之世紀之用。

現時已有二十多座反應器正在世界各地建造
中。已建成之反應器反饋的。如：一：發電。
二：海水淡化。三：海水製氫。四：海水製鹽。
五：海水製冰。六：海水製氧。七：海水製氮。
八：海水製磷。九：海水製硫。十：海水製氯。
十一：海水製氫。十二：海水製氧。十三：海水製
氮。十四：海水製磷。十五：海水製硫。十六：海
水製氯。十七：海水製氫。十八：海水製氧。十九：
海水製氮。二十：海水製磷。二十一：海水製硫。
二十二：海水製氯。二十三：海水製氫。二十四：
海水製氧。二十五：海水製氮。二十六：海水製
磷。二十七：海水製硫。二十八：海水製氯。二十九：
海水製氫。三十：海水製氧。三十一：海水製氮。
三十二：海水製磷。三十三：海水製硫。三十四：
海水製氯。三十五：海水製氫。三十六：海水製
氧。三十七：海水製氮。三十八：海水製磷。三十九：
海水製硫。四十：海水製氯。四十一：海水製氫。
四十二：海水製氧。四十三：海水製氮。四十四：
海水製磷。四十五：海水製硫。四十六：海水製
氯。四十七：海水製氫。四十八：海水製氧。四十九：
海水製氮。五十：海水製磷。五十一：海水製硫。
五十二：海水製氯。五十三：海水製氫。五十四：
海水製氧。五十五：海水製氮。五十六：海水製
磷。五十七：海水製硫。五十八：海水製氯。五十九：
海水製氫。六十：海水製氧。六十一：海水製氮。
六十二：海水製磷。六十三：海水製硫。六十四：
海水製氯。六十五：海水製氫。六十六：海水製
氧。六十七：海水製氮。六十八：海水製磷。六十九：
海水製硫。七十：海水製氯。七十一：海水製氫。
七十二：海水製氧。七十三：海水製氮。七十四：
海水製磷。七十五：海水製硫。七十六：海水製
氯。七十七：海水製氫。七十八：海水製氧。七十九：
海水製氮。八十：海水製磷。八十一：海水製硫。
八十二：海水製氯。八十三：海水製氫。八十四：
海水製氧。八十五：海水製氮。八十六：海水製
磷。八十七：海水製硫。八十八：海水製氯。八十九：
海水製氫。九十：海水製氧。九十一：海水製氮。
九十二：海水製磷。九十三：海水製硫。九十四：
海水製氯。九十五：海水製氫。九十六：海水製
氧。九十七：海水製氮。九十八：海水製磷。九十九：
海水製硫。一百：海水製氯。一百零一：海水製
氫。一百零二：海水製氧。一百零三：海水製氮。
一百零四：海水製磷。一百零五：海水製硫。一百
零六：海水製氯。一百零七：海水製氫。一百零八：
海水製氧。一百零九：海水製氮。一百一十：海水
製磷。一百一十一：海水製硫。一百一十二：海水
製氯。一百一十三：海水製氫。一百一十四：海水
製氧。一百一十五：海水製氮。一百一十六：海水
製磷。一百一十七：海水製硫。一百一十八：海水
製氯。一百一十九：海水製氫。一百二十：海水製
氧。一百二十一：海水製氮。一百二十二：海水製
磷。一百二十三：海水製硫。一百二十四：海水製
氯。一百二十五：海水製氫。一百二十六：海水製
氧。一百二十七：海水製氮。一百二十八：海水製
磷。一百二十九：海水製硫。一百三十：海水製氯。
一百三十一：海水製氫。一百三十二：海水製氧。
一百三十三：海水製氮。一百三十四：海水製磷。
一百三十五：海水製硫。一百三十六：海水製氯。
一百三十七：海水製氫。一百三十八：海水製氧。
一百三十九：海水製氮。一百四十：海水製磷。一
百四十一：海水製硫。一百四十二：海水製氯。一
百四十三：海水製氫。一百四十四：海水製氧。一
百四十五：海水製氮。一百四十六：海水製磷。一
百四十七：海水製硫。一百四十八：海水製氯。一
百四十九：海水製氫。一百五十：海水製氧。一百
五十一：海水製氮。一百五十二：海水製磷。一百
五十三：海水製硫。一百五十四：海水製氯。一百
五十五：海水製氫。一百五十六：海水製氧。一百
五十七：海水製氮。一百五十八：海水製磷。一百
五十九：海水製硫。一百六十：海水製氯。一百六
十一：海水製氫。一百六十二：海水製氧。一百六
十三：海水製氮。一百六十四：海水製磷。一百六
十五：海水製硫。一百六十六：海水製氯。一百六
十七：海水製氫。一百六十八：海水製氧。一百六
十九：海水製氮。一百七十：海水製磷。一百七十
一：海水製硫。一百七十二：海水製氯。一百七十
三：海水製氫。一百七十四：海水製氧。一百七十
五：海水製氮。一百七十六：海水製磷。一百七十
七：海水製硫。一百七十八：海水製氯。一百七十
九：海水製氫。一百八十：海水製氧。一百八十一：
海水製氮。一百八十二：海水製磷。一百八十三：
海水製硫。一百八十四：海水製氯。一百八十五：
海水製氫。一百八十六：海水製氧。一百八十七：
海水製氮。一百八十八：海水製磷。一百八十九：
海水製硫。一百九十：海水製氯。一百九十一：海
水製氫。一百九十二：海水製氧。一百九十三：海
水製氮。一百九十四：海水製磷。一百九十五：海
水製硫。一百九十六：海水製氯。一百九十七：海
水製氫。一百九十八：海水製氧。一百九十九：海
水製氮。二百：海水製磷。二百零一：海水製硫。
二百零二：海水製氯。二百零三：海水製氫。二百
零四：海水製氧。二百零五：海水製氮。二百零六：
海水製磷。二百零七：海水製硫。二百零八：海水
製氯。二百零九：海水製氫。二百一十：海水製
氧。二百一十一：海水製氮。二百一十二：海水製
磷。二百一十三：海水製硫。二百一十四：海水製
氯。二百一十五：海水製氫。二百一十六：海水製
氧。二百一十七：海水製氮。二百一十八：海水製
磷。二百一十九：海水製硫。二百二十：海水製氯。
二百二十一：海水製氫。二百二十二：海水製氧。
二百二十三：海水製氮。二百二十四：海水製磷。
二百二十五：海水製硫。二百二十六：海水製氯。
二百二十七：海水製氫。二百二十八：海水製氧。
二百二十九：海水製氮。二百三十：海水製磷。二
百三十一：海水製硫。二百三十二：海水製氯。二
百三十三：海水製氫。二百三十四：海水製氧。二
百三十五：海水製氮。二百三十六：海水製磷。二
百三十七：海水製硫。二百三十八：海水製氯。二
百三十九：海水製氫。二百四十：海水製氧。二百
四十一：海水製氮。二百四十二：海水製磷。二百
四十三：海水製硫。二百四十四：海水製氯。二百
四十五：海水製氫。二百四十六：海水製氧。二百
四十七：海水製氮。二百四十八：海水製磷。二百
四十九：海水製硫。二百五十：海水製氯。二百五
十一：海水製氫。二百五十二：海水製氧。二百五
十三：海水製氮。二百五十四：海水製磷。二百五
十五：海水製硫。二百五十六：海水製氯。二百五
十七：海水製氫。二百五十八：海水製氧。二百五
十九：海水製氮。二百六十：海水製磷。二百六十
一：海水製硫。二百六十二：海水製氯。二百六十
三：海水製氫。二百六十四：海水製氧。二百六十
五：海水製氮。二百六十六：海水製磷。二百六十
七：海水製硫。二百六十八：海水製氯。二百六十
九：海水製氫。二百七十：海水製氧。二百七十一：
海水製氮。二百七十二：海水製磷。二百七十三：
海水製硫。二百七十四：海水製氯。二百七十五：
海水製氫。二百七十六：海水製氧。二百七十七：
海水製氮。二百七十八：海水製磷。二百七十九：
海水製硫。二百八十：海水製氯。二百八十一：海
水製氫。二百八十二：海水製氧。二百八十三：海
水製氮。二百八十四：海水製磷。二百八十五：海
水製硫。二百八十六：海水製氯。二百八十七：海
水製氫。二百八十八：海水製氧。二百八十九：海
水製氮。二百九十：海水製磷。二百九十一：海水
製硫。二百九十二：海水製氯。二百九十三：海水
製氫。二百九十四：海水製氧。二百九十五：海水
製氮。二百九十六：海水製磷。二百九十七：海水
製硫。二百九十八：海水製氯。二百九十九：海水
製氫。三百：海水製氧。三百零一：海水製氮。三
百零二：海水製磷。三百零三：海水製硫。三百零
四：海水製氯。三百零五：海水製氫。三百零六：海
水製氧。三百零七：海水製氮。三百零八：海水製
磷。三百零九：海水製硫。三百一十：海水製氯。三
百一十一：海水製氫。三百一十二：海水製氧。三百
一十三：海水製氮。三百一十四：海水製磷。三百一
十五：海水製硫。三百一十六：海水製氯。三百一七
十：海水製氫。三百一十八：海水製氧。三百一十九：
海水製氮。三百二十：海水製磷。三百二十一：海水
製硫。三百二十二：海水製氯。三百二十三：海水
製氫。三百二十四：海水製氧。三百二十五：海水
製氮。三百二十六：海水製磷。三百二十七：海水
製硫。三百二十八：海水製氯。三百二十九：海水
製氫。三百三十：海水製氧。三百三十一：海水製
氮。三百三十二：海水製磷。三百三十三：海水製
硫。三百三十四：海水製氯。三百三十五：海水製
氫。三百三十六：海水製氧。三百三十七：海水製
氮。三百三十八：海水製磷。三百三十九：海水製
硫。三百四十：海水製氯。三百四十一：海水製氫。
三百四十二：海水製氧。三百四十三：海水製氮。
三百四十四：海水製磷。三百四十五：海水製硫。
三百四十六：海水製氯。三百四十七：海水製氫。
三百四十八：海水製氧。三百四十九：海水製氮。
三百五十：海水製磷。三百五十一：海水製硫。三
百五十二：海水製氯。三百五十三：海水製氫。三
百五十四：海水製氧。三百五十五：海水製氮。三
百五十六：海水製磷。三百五十七：海水製硫。三
百五十八：海水製氯。三百五十九：海水製氫。三
百六十：海水製氧。三百六十一：海水製氮。三百
六十二：海水製磷。三百六十三：海水製硫。三百
六十四：海水製氯。三百六十五：海水製氫。三百
六十六：海水製氧。三百六十七：海水製氮。三百
六十八：海水製磷。三百六十九：海水製硫。三百
七十：海水製氯。三百七十一：海水製氫。三百七
十二：海水製氧。三百七十三：海水製氮。三百七
十四：海水製磷。三百七十五：海水製硫。三百七
十六：海水製氯。三百七十七：海水製氫。三百七
十八：海水製氧。三百七十九：海水製氮。三百八
十：海水製磷。三百八十一：海水製硫。三百八二
十：海水製氯。三百八十三：海水製氫。三百八四
十：海水製氧。三百八十五：海水製氮。三百八六
十：海水製磷。三百八十七：海水製硫。三百八八
十：海水製氯。三百八十九：海水製氫。三百九十
十：海水製氧。三百九十一：海水製氮。三百九二
十：海水製磷。三百九十三：海水製硫。三百九四
十：海水製氯。三百九十五：海水製氫。三百九六
十：海水製氧。三百九十七：海水製氮。三百九八
十：海水製磷。三百九十九：海水製硫。四百：海
水製氯。四百零一：海水製氫。四百零二：海水製
氧。四百零三：海水製氮。四百零四：海水製磷。四
百零五：海水製硫。四百零六：海水製氯。四百零
七：海水製氫。四百零八：海水製氧。四百零九：海
水製氮。四百一十：海水製磷。四百一十一：海水
製硫。四百一十二：海水製氯。四百一十三：海水
製氫。四百一十四：海水製氧。四百一十五：海水
製氮。四百一十六：海水製磷。四百一十七：海水
製硫。四百一十八：海水製氯。四百一十九：海水
製氫。四百二十：海水製氧。四百二十一：海水製
氮。四百二十二：海水製磷。四百二十三：海水製
硫。四百二十四：海水製氯。四百二十五：海水製
氫。四百二十六：海水製氧。四百二十七：海水製
氮。四百二十八：海水製磷。四百二十九：海水製
硫。四百三十：海水製氯。四百三十一：海水製氫。
四百三十二：海水製氧。四百三十三：海水製氮。
四百三十四：海水製磷。四百三十五：海水製硫。
四百三十六：海水製氯。四百三十七：海水製氫。
四百三十八：海水製氧。四百三十九：海水製氮。
四百四十：海水製磷。四百四十一：海水製硫。四
百四十二：海水製氯。四百四十三：海水製氫。四
百四十四：海水製氧。四百四十五：海水製氮。四
百四十六：海水製磷。四百四十七：海水製硫。四
百四十八：海水製氯。四百四十九：海水製氫。四
百五十：海水製氧。四百五十一：海水製氮。四百
五十二：海水製磷。四百五十三：海水製硫。四百
五十四：海水製氯。四百五十五：海水製氫。四百
五十六：海水製氧。四百五十七：海水製氮。四百
五十八：海水製磷。四百五十九：海水製硫。四百
六十：海水製氯。四百六十一：海水製氫。四百六
十二：海水製氧。四百六十三：海水製氮

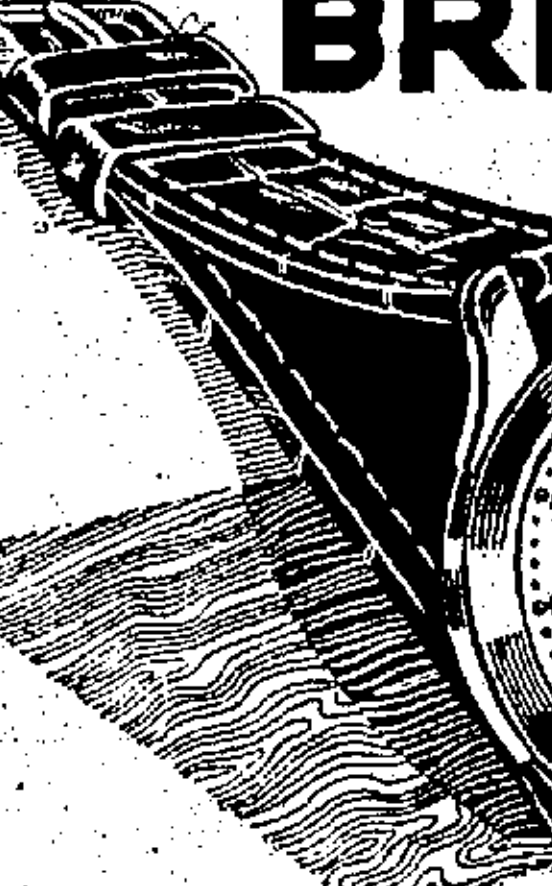
它來用，則不及百年便要消耗淨盡。揆諸明有很大的效用。（原自紐約時報雜誌）

它來用，則不及百年便要消耗淨盡。揆諸明有很大的效用。（原自紐約時報雜誌）

蘭將軍 去黨國 國情報局 共黨國情報局

南國在六年前脫離共黨國情報局。該情報局於一九四八年曾以「民族主義」之罪名開除南斯拉夫共產黨之黨籍。在布卡勒斯特

原原子彈爆發的熱力，是否內部沒有磨着，而僅僅是藉着活動的原子而發生的。原子的組織，現時亦已說得較簡單，更何況是它的內部呢？



! 表時之確準最認公界各

靈年百

表泳游鋼全

水防百份百 · 蓋險保設加：点特

[illegible]

[illegible][illegible]

大行業休假渡歲 市場陷半停頓狀

祇年宵品及裝飾品銷流較暢 向銀行提款者擠擁匯豐轉統

【本報訊】今日為農曆除夕，各商業大行均停止營業，市場陷半停頓狀。惟年宵品及裝飾品銷流較暢，向銀行提款者擠擁匯豐轉統。據悉，匯豐銀行今日提款者極多，秩序混亂，甚至發生爭執。此外，各商店雖已歇業，但街頭仍有不少行人，多為購買年宵品者。市場上，年宵燈籠、春聯、福字等裝飾品銷路甚佳。而金銀首飾、古玩字畫等則銷流較慢。整體而言，市場呈現出一派祥和而繁忙的節日氣氛。

金鈔均慢淡

金尾盤二四八·五 美鈔尾盤五·七八

【本報訊】昨日金鈔市場交易清淡，金尾盤二四八·五，美鈔尾盤五·七八。金鈔市場上，金條、金幣等交易均不活躍。而美鈔市場上，美鈔與港幣的兌換率亦趨於穩定。此外，一些小型金店亦有少量金鈔交易，但整體市場仍顯得冷清。

股票交投暢

【本報訊】昨日股票市場交投暢旺，公用股尤為活躍。多隻股票價格上漲，投資者參與度高。其中，一些大型公用事業公司的股票表現尤為搶手，成交量顯著放大。市場上充滿了對未來經濟前景的信心。

幼紗突狂升

【本報訊】昨日幼紗市場價格突飛猛進，各牌價格普遍上漲二三十元。受國際市場紗價走勢影響，本地紗價亦隨之飆升。棉紗市尾市當中等，各牌價格普遍上漲。棉紗市場上，棉紗與紗線的價格均呈上升趨勢，棉紗市尾市當中等，各牌價格普遍上漲。

安平后皇
今天最後三場
霸海英豪
七全
合露芭尼士
底：出，搭，掃！
底：出，搭，掃！
底：出，搭，掃！

安平后皇
今晚九時半
春色
藝全七部
彩特
字中片上
三三三
SAILORS
AND A
GIRL
TECHNICOLOR
三三三
SAILORS
AND A
GIRL
TECHNICOLOR

金院
一年七期開場
早加兩初至初
場開院七年一年
早加兩初至初
場開院七年一年
早加兩初至初

百老匯新年贈相
春李大贈送
連晚場場滿座
春李大贈送
連晚場場滿座

金鳳迎春
新馬仔
林藍鄧碧雲
蛟夜雲
水秋伊
祿詩周
萬象更新
得意洋洋
滿門喜氣
大吉大利

巨最新農曆片佳年曆
片笑大敵無感肉飽香開熱權滑品出新最年四五九一公司公影蒙拉派
華豪麗富足十：彩七藝特部全
妮克瑪露黛雅
郎莉絲露蓮
出演加參人餘百部女絕美界世及田馬尼湯王代

大偉觀壯
萬馬奔騰之勢
李祖永
Lady from the Moon
「人美與公」中國第一攝影圖中
明楊
「作優主」
古美田唐李初宋馬劉陳楊
合古美田唐李初宋馬劉陳楊
合古美田唐李初宋馬劉陳楊

三雄喋血
侯活基路
安東尼昆
羅拔泰萊
何廷基路
侯活基路
安東尼昆
羅拔泰萊

金鳳迎春
新馬仔
林藍鄧碧雲
蛟夜雲
水秋伊
祿詩周
萬象更新
得意洋洋
滿門喜氣
大吉大利

水云霓
「容美水出」倒壓
定即座日
「容美水出」倒壓
定即座日

城迷底海
THE SEA AROUND US
映起場正日元天明
片事戰彩奇同公約華
麗壯彩七部全

魔平彈寶
THE DIAMOND QUEEN
片名唱歌半二十今
人婚未是盡逢相
飛飛飛飛飛飛飛飛飛飛

坤乾福
門福
佳無娛新
片上樂新

恭喜發財！
哈林黑人籃球隊同人敬賀
學子二月三晚會慶新年之夜
在香港會球場表演籃球及雜耍現已開始預售入場券
地點如下：
(一) 跑馬地會球場 (二) 香港大酒店正門
券價：十元，五元，二元四角
座位均設看台內，觀衆如求舒適，請自備椅墊。

漁業展覽會

今日開幕

輔政司柏立基主持典禮
會期三天每日晝夜開放

【本報訊】香港漁業展覽會，定於二月二日（星期日）下午二時，在灣仔會議中心舉行開幕典禮。由輔政司柏立基主持，並有漁業專家、漁民代表、記者、及各界人士參加。該會係由漁業發展局主辦，旨在向市民介紹漁業生產之進展，並推廣漁業產品。展覽會期三天，每日晝夜開放，歡迎市民參觀。展覽內容豐富，包括：漁業生產之最新技術、漁業產品之展示、漁民生活之改善、及漁業之未來發展等。此外，尚有漁業之歷史、漁業之文化、及漁業之藝術等。展覽會場設於灣仔會議中心，交通便利，環境優美。歡迎市民踴躍參加，共同見證香港漁業之發展。

今日大除夕

昨日各商店生意漸呈暢旺
年宵攤位遊客增花市平淡

【本報訊】今日為農曆大除夕，昨日各商店生意漸呈暢旺，年宵攤位遊客增，花市平淡。據悉，昨日各商店生意較前兩日為佳，特別是年宵貨品，如年宵燈籠、年宵對聯、年宵糖果等，銷路甚佳。年宵攤位亦頗為熱鬧，遊客絡繹不絕，特別是年宵燈籠，最受歡迎。花市方面，則較為平淡，遊客較少。此外，昨日各商店亦開始擺出年宵貨品，如年宵糖果、年宵餅乾等，以應市民之需。預計今日各商店生意將更為暢旺，年宵攤位亦將更為熱鬧。市民可踴躍前往參觀選購，共慶佳節。

美駐港總領事館

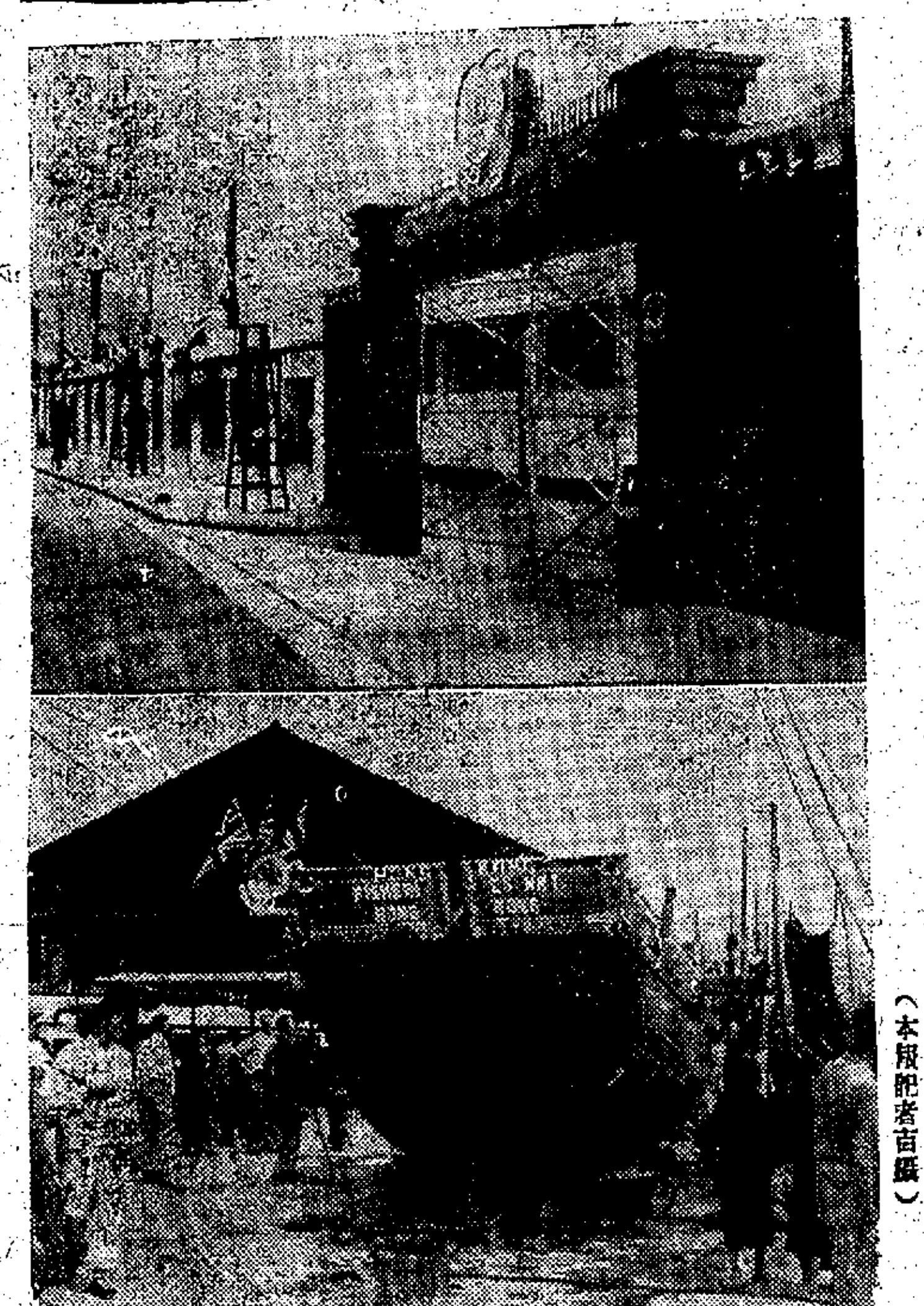
授勳戰時法軍中尉

【本報訊】美國駐港總領事館，昨日舉行授勳典禮，授勳戰時法軍中尉。該中尉係在第二次世界大戰期間，為盟軍之戰事作出傑出貢獻，故獲此殊榮。授勳典禮由總領事館官員主持，並有該中尉之親友參加。該中尉在授勳典禮上表示，將繼續為和平事業而努力。授勳典禮在莊嚴肅穆之氣氛中進行，市民亦可前往參觀。此舉旨在表彰該中尉之英勇事蹟，並鼓勵其他人士為和平事業而努力。

港菲合作

防止美元走私

【本報訊】港菲合作，防止美元走私。據悉，香港與菲律賓政府已達成協議，將加強在防止美元走私方面之合作。雙方將成立一個聯合委員會，負責監督及防止美元之非法流通。此舉旨在維護兩國之金融穩定，並防止美元之非法外流。據悉，美元走私在過去幾年中一直是一個嚴重之問題，對兩國之經濟均造成不利影響。此次合作之達成，顯示兩國政府對解決此問題之決心。預計未來美元走私之情況將得到改善，兩國之經濟亦將更加穩定。



（上）漁業展覽會之大門（下）展覽會內陳列之中國漁業發展圖

民航處季報發表

上季客機來往增加
交通管理效率提高

【本報訊】民航處昨日發表上季客機來往增加，交通管理效率提高。據悉，上季客機來往次數較去年同期增加百分之十，顯示航空交通之發展。此外，交通管理效率亦有所提高，航班之準時率亦有所改善。民航處表示，將繼續努力，提高交通管理效率，並增加航班次數，以滿足市民之需求。上季之數據顯示，航空交通在過去幾年中一直是一個穩定增長之行業。預計未來航空交通將繼續保持增長之勢頭。民航處將繼續致力於提高交通管理效率，並為市民提供更優質之航空服務。

萬昌銀號再中馬票

賣老婦拾獲馬票中入

【本報訊】萬昌銀號昨日再中馬票，賣老婦拾獲馬票中入。據悉，該老婦在昨日之馬票開獎中，中得獎金一萬元。此舉顯示該老婦之幸運，亦顯示馬票之公平性。萬昌銀號表示，將繼續為市民提供優質之馬票服務，並為中獎者提供及時的獎金發放。此外，該老婦在拾獲馬票後，曾向警方報案，並經警方調查後，證實該馬票為真。此舉亦顯示警方之公正性。預計未來將有更多市民參與馬票，並有更多中獎者出現。

青洲英坭公司工場

煙突噴煙妨礙衛生

【本報訊】青洲英坭公司工場，煙突噴煙妨礙衛生。據悉，該工場之煙突長期以來一直噴煙，對周圍環境造成污染，並妨礙市民之健康。市民曾多次向有關部門投訴，但一直未有改善。市民表示，煙突噴煙之情況已嚴重影響到他們之生活，並對他們之健康造成威脅。他們要求有關部門採取行動，停止煙突噴煙，並對該工場進行整改。有關部門表示，將對該工場進行調查，並根據調查結果採取相應之行動。預計未來煙突噴煙之情況將得到改善，市民之健康亦將得到保障。

順德聯誼總會

發放賑款
會員每名發五元

【本報訊】順德聯誼總會，昨日發放賑款，會員每名發五元。據悉，該會為支持抗戰，特撥款發放賑款，以慰勞前線將士。此舉旨在鼓勵市民支持抗戰，並為抗戰事業作出貢獻。發放賑款之活動在莊嚴肅穆之氣氛中進行，市民踴躍參加。順德聯誼總會表示，將繼續為抗戰事業而努力，並為市民提供更多之服務。預計未來將有更多市民參與賑款發放活動，並為抗戰事業作出更多之貢獻。

由廈駛滬途中

航通輪被截
軍艦檢閱後放行

【本報訊】由廈門駛往上海之航通輪，昨日在途中被軍艦檢閱，檢閱後放行。據悉，該輪在途中被軍艦檢閱，並被要求停船。軍艦在檢閱後，認為該輪無礙，遂予放行。此舉旨在加強對海上交通之監管，並確保海上交通之安全。航通輪公司表示，將繼續為市民提供優質之航運服務，並確保航運之安全。預計未來將有更多航運公司參與海上交通，並為市民提供更多之航運服務。

打劫案

賭賊糾紛
本港又將施行

【本報訊】打劫案，賭賊糾紛，本港又將施行。據悉，本港近日發生多宗打劫案，涉及賭賊糾紛。警方表示，將加強對打劫案之打擊，並確保市民之安全。此外，本港又將施行新法例，以加強對賭博之監管。新法例將對賭博之活動進行嚴格限制，並對違反法例之人士進行嚴厲處罰。警方表示，將繼續加強對賭博之監管，並確保市民之安全。預計未來將有更多市民參與賭博，並為市民提供更多之賭博服務。

遺失聲明

遺失聲明
遺失聲明

【本報訊】遺失聲明，遺失聲明。據悉，有人遺失了某項重要文件，特此聲明作廢。此外，還有一則遺失聲明，涉及遺失了某項重要物品。聲明人表示，將對遺失之物品進行尋找，並對尋獲者進行酬謝。預計未來將有更多遺失聲明出現，並為市民提供更多之服務。

上週四人

死於白喉
軍艦檢閱後放行

【本報訊】上週四人死於白喉，軍艦檢閱後放行。據悉，上週有四人死於白喉，顯示白喉之嚴重性。此外，軍艦檢閱後放行，顯示海上交通之安全。白喉是一種高度傳染性之疾病，對人類健康造成嚴重威脅。市民應注意個人衛生，並避免與白喉患者接觸。軍艦檢閱後放行，顯示海上交通之安全，並為市民提供更多之航運服務。預計未來將有更多市民參與航運，並為市民提供更多之航運服務。

新交通措施

增設多處「靜地帶」
本港又將施行

【本報訊】新交通措施，增設多處「靜地帶」，本港又將施行。據悉，本港將增設多處「靜地帶」，以減少噪音，並提高交通效率。此舉旨在改善市民之生活環境，並為市民提供更多之交通服務。新交通措施將對交通之流量進行嚴格限制，並對違反措施之人士進行嚴厲處罰。警方表示，將繼續加強對交通之監管，並確保市民之安全。預計未來將有更多市民參與交通，並為市民提供更多之交通服務。

道友逃捕跌死

小童輪下喪生
遺失聲明

【本報訊】道友逃捕跌死，小童輪下喪生。據悉，一名道友在逃捕過程中，不慎跌死。此外，一名小童在輪下喪生，顯示交通安全之重要性。警方表示，將加強對交通安全之監管，並確保市民之安全。遺失聲明，涉及遺失了某項重要文件，特此聲明作廢。聲明人表示，將對遺失之文件進行尋找，並對尋獲者進行酬謝。預計未來將有更多遺失聲明出現，並為市民提供更多之服務。

遺失聲明

遺失聲明
遺失聲明

【本報訊】遺失聲明，遺失聲明。據悉，有人遺失了某項重要文件，特此聲明作廢。此外，還有一則遺失聲明，涉及遺失了某項重要物品。聲明人表示，將對遺失之物品進行尋找，並對尋獲者進行酬謝。預計未來將有更多遺失聲明出現，並為市民提供更多之服務。

中華先施永新

四大百貨公司

今晚八時半收市
二月三日（甲午年元旦）連休三天
六日（年初四）啓市照常營業

各傢俬公司及商店均有出售
總代理：林德利（香港）有限公司
永樂街西武式洋裝 電話：式壹陸陸陸 壹陸陸陸

澳門綠郵廣播電台

農曆除夕下午六時至九時驚人特備節目

一、芳艷芬 獨唱 樓城艷
二、任劍輝 合唱 富士山之戀
三、鳳凰女 合唱 發財利市
四、何非凡 合唱 花街慈母
五、薛覺先 獨唱 洛陽橋畔姑嫂墳
六、陳錦棠 合唱 三盜九龍杯
七、葉露 合唱 花榮飲元紅
八、林國楷 合唱 小桃紅
九、林家儀 合唱 牡丹露落歌聲咽
十、林國楷 合唱 尾聲

六九七三：話室五零三行人華 司公限有德佐理代總港香

馬頭

註冊請君採用保證滿意

遺失聲明
遺失聲明

【本報訊】遺失聲明，遺失聲明。據悉，有人遺失了某項重要文件，特此聲明作廢。此外，還有一則遺失聲明，涉及遺失了某項重要物品。聲明人表示，將對遺失之物品進行尋找，並對尋獲者進行酬謝。預計未來將有更多遺失聲明出現，並為市民提供更多之服務。

各地青年商會代表 四百人月中到港

參加亞洲區會議 港方擬定招待代表秩序

【本報訊】世界青年商會聯合會，將於二月二十四日，在港舉行亞洲區會議，屆時將有來自各地之青年商會代表四百餘人，在港停留約一週，港方已擬定招待代表之秩序，並分派代表前往各埠，以資聯絡。

據悉，此次來港之代表，係由各埠青年商會選出，代表之來港，係由該會主席，分函各埠青年商會，請其選派代表，並分派代表前往各埠，以資聯絡。

港方擬定招待代表之秩序，係由港方分派代表，前往各埠，以資聯絡，並分派代表，前往各埠，以資聯絡。

香港廣播電台 農曆新年節目

【本報訊】香港廣播電台，為慶祝農曆新年，特設「農曆新年節目」，節目內容豐富，包括：「農曆新年特輯」、「農曆新年歌集」、「農曆新年故事」等，節目將於農曆新年期間，每日播出，歡迎各界人士收聽。

運毒劑供給囚犯 監獄看守員被罰

【本報訊】在港監獄中，看守員向囚犯供應毒品，此舉嚴重違反監獄規章，現已引起社會關注。據悉，有關看守員已被停職，並正接受調查。

又一新村會堂 農曆元日開放

【本報訊】由各界人士捐資興建之「又一新村會堂」，現已落成，將於農曆元日（即二月二十四日）正式開放，歡迎各界人士前往參觀。

西營盤破獲藏煙土機關 四被告獲釋兩人解地院

【本報訊】警方在西營盤破獲一處藏煙土機關，搜獲大量煙土，並拘捕四名涉案男子。其中兩名男子已被解地方法院，其餘兩名則獲釋。

大道中翻修路面 工程已大致完成

【本報訊】大道中翻修路面工程，現已大致完成，預計將於近日內完工。有關工程係由有關部門負責，旨在改善道路狀況，保障交通安全。

赤柱監獄 三犯逃脫

【本報訊】赤柱監獄發生一宗逃脫案，三名囚犯趁看守不備時逃脫。有關當局已發出通緝令，並正全力追緝中。

必獲返英渡假 希美署任副警務處長

【本報訊】一名在港工作之美國警官，因事請假返英渡假，現已獲准。有關人員現正辦理相關手續，預計將於近日內返港。

總商會昨收到 總方二次賑款

【本報訊】香港總商會昨日收到總方第二次賑款，金額為一萬元。有關款項將撥充賑濟工作，以幫助有需要之人士。

華商會計專科學校 招收日夜班生

【本報訊】華商會計專科學校現正招收會計專科學校日夜班生，歡迎各界人士報名。該校課程豐富，師資優良，為學習會計之理想場所。

東亞銀行有限公司 開派股息及紅利

【本報訊】東亞銀行有限公司現正開派股息及紅利，股東可前往指定地點領取。有關詳情，請參閱本報之相關報導。

香港賽馬會 遷址

【本報訊】香港賽馬會現已遷往新址辦公，有關詳情，請參閱本報之相關報導。

司公限有藏冷港香 房凍角北

本公司經營之北角凍房，由英國工學博士士士士元先生設計，設備完善，環境優雅，為儲存食品之理想場所。歡迎各界人士垂詢。

又家宜百補酒

增進健康 加強體力

大樽九元 小樽四元

總代理：香港天祥洋行

東亞銀行有限公司

開派股息及紅利

本銀行訂於二月一日（星期一）起開派一九五三年份股息及紅利，各股東先生到本行領取是荷。

銀號失竊美金單

拘獲兩接賊疑犯

昨日提堂還押候審

大華

獻優半九除晚今

映先場時夕

新年快樂

恭賀新禧

歐德禮鞠躬

新春期內的開心菓

為百戰

特列倫雅

新春期內的開心菓

為百戰

特列倫雅

大華

獻優半九除晚今

映先場時夕